3

		<u> UL</u>		<u>~</u>				<u>CU</u>	700			<u>-</u>	<u> </u>	<u>,                                     </u>	L			Ĭ	UB	<u> </u>		.10	NE		<u> </u>	نمار	<u> </u>	FG		<u> </u>	<u>~</u> r	1			1
						ATICA						_			lacksquare	_		+			+			-		$\dashv$			$\dashv$		_	$\exists$	_		$\frac{1}{1}$
İ		7	٦				1	!		┪	Г	_			t	_	_	†			$\dagger$			$\dagger$		$\dashv$	_		7		_	7			٦
							1	1					_		I			$\Box$			Ι			İ						_					1
İ							1	·							L			$\Box$			I			I			_		floor			floor			]
							. 1	1			L		_		L			4			Ţ			L								$\perp$			╛
İ	Ц		١	╛	-		- 1	-		_l	<u></u>	_	<u>.</u>		Ļ	NO	FX	OF	CL		Cor	ntine	ued	OI	n Is	SUO :	Slip	) In	<u>sid</u>	<u>e F</u>	ile .	Jac	ket	<u>-</u>	j
	•			••••	l	Reje Allov	ecte	d -	- (TI	hrou	ıgh	nun	nere	u)	Çæ	noel	ied	•.	•	N.		•••••				bets eon	A.		•••••		App Ob	eal	¥1		
É	Cla		···					ente	<u> </u>		Ä		<u>Cla</u>		Ä		<u> </u>	_	Dat		<u></u>				C	im	Ř	<u></u>	<u> </u>	0	ate		<u>~</u>		$\exists$
1	Fina		11 03	3 04									Final	Ortginal											Final	Ortginal									
ŀ	$\exists$	T											口	51											上	101									コ
ŀ	+	8	$\dashv$	Н	Н	Н	H	Н	Н	Н	Н		$\vdash$	23	H	Н	$\vdash$	H	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$		$\vdash$	133	Н	-	Н	-	-	Н	Н	Н	$\dashv$
ŀ	$\neg$	1		Ц	Д	П		П	$\Box$	П				54 55				$\Box$			$\Box$	$\square$			匚	104								П	4
Ì		à							H		Ц		E	58	Ц				$\Box$						E	108			$\vdash$			Н			廿
-	$\exists$	7 8		Ц	$\square$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	П	P	$\Box$			57 58	$\Box$			$\Box$	$\square$		$\Box$	$\square$	$\Box$		F	107 108		F						П	$\exists$
ŀ		9	_											59												109		口							
ŀ	-	10		ŀ	H	Н	-	Н	Н	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	60	Н	H	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н	Н	$\vdash$	Н		$\vdash$	110	Ŀ	H	$\vdash$	-	H	Н	H	H	-
Ì		过	Ξ	Ļ										62											二	112				L	L				
1	-	13 14	H	ry	Η	H	F	H	H	$\vdash$	╀		$\vdash$	63	$\vdash$	$\vdash$	H	H	$\vdash$	Н	$\vdash$	Н	Н		$\vdash$	113	-	$\vdash$	┞	$\vdash$	┞	H	Н	Н	-
	$\Box$	15	T	I			上			口	口		二	65			匚					口			二	115		匚		口	口			口	口
	Н	16 17	+	${\mathbb H}$	-	$\vdash$	-	H	$\vdash$	$\vdash$	├	ŀ	H	66 67	H	$\vdash$	$\vdash$	-	H	Н	Н	H	H	ł	$\vdash$	119	H		$\vdash$	$\vdash$	┢	H	H	Н	$\exists$
		18 19	T	Ц			匚		口	F			F	68 89		F					П			-		118 119	1 .	二		L					7
		20	$\dagger$	$\mathbf{H}$			L		L	Ė	$\vdash$		E	70		$\vdash$			$\vdash$					ľ	E	120	<b>1</b>	E	H	L	L	$\vdash$	Н	Н	$\exists$
	, .	21 22	П	H	Ē		÷	F			-		F	71 72	Ŀ						$\Box$	$\Box$		ŀ	F	121				[	E		Į.,		$\exists$
1		8	1	Ц		上	上	L	上	上	上	1		73	Ľ											123	上	Ė		Ė	L				口
ı		24 25	2	1	Ŀ	L	Ļ.			L	-		H	74 75	H	ŀ	H	H	$\vdash$	-	Н			ļ.	$\vdash$	124 125	1	┞	Ļ	H	$\vdash$	L	Н	Н	
	] [	26			L	L	ļ		L	L	L	1		76	L	口	匚	口						1		128 127	T	L	F		口			口	$\exists$
Ì		27 28	-	$\vdash$	H		$\vdash$	$\vdash$	╁	H	$\vdash$	1	H	77 78	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$			-	-	1		128		Ŀ		L	Ŀ	$\vdash$		Н	
:		29 30	$\cdot$		-	E	F	[-	L	F	F		F	79 80	F	F	Ė				$\sqsubseteq$	$\Box$		١	E	129	1	E	F	F	F			H	ń
		31				上	上	L	上	L	上			81	上	上									E	131	T	上	上		上				口
	14	33 33	1	-	╀	H	$\vdash$	-	$\vdash$	Į.	╀		-	82 63	H	╀	┝	╀	$\vdash$	H		┝	H		$\vdash$	132 133	1	╁	┝	-	Ͱ	Н	$\vdash$	Н	$\dashv$
ı	j	34		L		F		L	匚	L				84 85	L	匚	匚	匚								134					Ė				
	<u>:</u>	35 38		$\vdash$	_	╀╌	╁	╁	Н	╁	┢	ł	-	88	$\vdash$	┝	╁	┝	╁		$\vdash$		$\vdash$	1	E	136	1	t			$\vdash$	$\vdash$		Н	$\exists$
-		37 38	Ŀ			F	F	F	E	匚	F	1	F	87	L	F								1		137 138		F	F		$\Box$		Г		
		39		L	L	Ė	t	上		士	上	1		89	t	t		$\vdash$				oxdot	上	1		139	1	t	$\vdash$	L				Н	
	Ŀ	<b>49</b> 47	L	F	F	F	F	F	F	F	F	l	F	90 91	F	F	F	L			$\Box$		F	}	F	140		F	F	F	L			Н	$\exists$
	L	42		L	L	t	L	上		上	上	]		822	L		L	L						1		142	T	上	上	L					
٠.	-	23	ŀ	F	F	H	L	F	F	F	L	ŀ	F	93 94	H	L	$\vdash$	F		H	-		L	-	$\vdash$	143		╀	⊣	$\vdash$	L	<u> </u>	Н	Н	
ż		45		L	L	上	L		L	Ė		1	上	95	T	上	L							1		145	T	L	上	L		匚		口	
	H	48 47	H	H	┝	+	$\vdash$	┾	╁	╁	╁	ł	$\vdash$	96 97	┝	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	H	$\vdash$	H	$\vdash$	1	-	146		╀	┾	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н	
	Г	48 49	L		F	F	F	F	F	F	F	1	F	98 99	F	F	L	Г			匚			1		148		L	F	L	F		Ø	口	口
	L	3 8	<u>L</u>	1_	ட	ட	Ŀ	1_	1_	┸.	丄	1	<u>_</u>	100	1	L	ட	ட	$\perp$		ш	لسل	<b>L</b>	1	<u></u>	150	1	1	1	L		┸	ш	Ш	ك

ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)

ISSUING CLASSIFICATION

CROSS REFERENCE(S)

SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)

CLASS

ORIGINAL CLASS SUBCLASS